# 19日本国特許庁(JP)

@実用新案出願公告

# ⑩実用新案公報(Y2)

平2-43017

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

F 25 B 41/00 31/00

BZ

8919-3L 7501-3L

(全5頁)

❷考案の名称	空気調和機
	②実 願 昭57-102855
個考案 者	佐 藤 洋 悦 静岡県富士市蓼原336番地 東京芝浦電気株式会社富士工 場内
四考 案 者	極 口 知 史 静岡県富士市夢原336番地 東京芝浦電気株式会社富士工 場内
個考案 者	渡 辺 公 司 静岡県富士市蓼原336番地 東京芝浦電気株式会社富士工 場内
個考 案 者	渡 部 政 吉 静岡県富士市寥原336番地 東京芝浦電気株式会社富士工 場内
四考案 者	関 矢 幹 生 静岡県富士市蓼原336番地 東京芝浦電気株式会社富士工 場内
勿出 願人	株式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
個代 理 人	弁理士 鈴江 武彦 外2名
審査官	会 田 博 行
90多考文献	実開 昭57-85163(JP, U) 実公 昭44-2848(JP, Y1)

*1* ·

### 匈実用新案登録請求の範囲

圧縮機の吸込部と四方弁との間、圧縮機の吐出 部と四方弁との間をそれぞれ略U字状に曲成され た吸込管と吐出管で連通し、これら吸込管および 分をフレキシブル加工し、上配四方弁とパックド パルプ、四方弁と室外側熱交換器をそれぞれ連通 する配管の垂直部分をフレキシブル加工したこと を特徴とする空気調和機。

### 考案の詳細な説明

# 〔考案の技術分野〕

本考案は、たとえば室内ユニットと室外ユニッ トからなる空気調和機に係り、特に室外ユニット における冷凍サイクル構成部品等を連通する配管 の改良に関する。

# (考案の技術的背景とその問題点)

室内ユニツトと室外ユニツトとからなるセパレ ート形の空気調和機が多用される。この種空気調 2

和機は、冷凍サイクル運転にともなつて振動騒音 が発生し易い圧縮機等を室外ユニットに収容し、 室内において静粛運転ができる利点がある。しか しながら近時近隣騒音の苦情発生源として室外ユ 吐出管の略U字状における圧縮機非接続側垂直部 5 ニットの指摘が多いため、この防音処理にも多大 の努力が払われるようになった。

第1図および第2図はその一例である。 すなわ ち、1は底板、2はこの底板1上に配設される圧 縮機、3はこの圧縮機2の吸込部に附設されるサ 10 クションカップ、4は四方弁、5は室外側熱交換 機、6は仕切板、7はパツクドバブルである。上 記四方弁4は、配管aを介して圧縮機2の吐出口 体と、配管 bを介してサクションカップ3と、配 管cを介してパツクドパブル7と、配管dを介し 15 て室外側熱交換機5とそれぞれ連通する。それぞ れの配管aないしdは最短直線距離をとらず、四 方弁4から一旦垂下し、かつそれぞれの機器の近 傍まで延出してから上昇して接続される。特に配

管cにおいてはパツクドパブル7までの距離が長 いのと、これが底板 1 上にあるため、四方弁 4 か ら略U字状に形成した配管cをさらに水平方向へ 延出してから下方へ折曲してなる。このように各 配管aないしdを略U字状に曲成し、特に振動が 5 発生し易い圧縮機 2 および四方弁 4 からの振動伝 播を減衰するようになつている。

しかしながら、この種構造では配管長が非常に 長くなり、収納スペースを広く必要とするととも 配管設計においても苦慮していた。さらに単なる U曲成だけなので振動減衰効果が不充分であり、 効果助成のために曲成部分に錘り等重量物を取付 けたものもあるが、各接続部分に重量がかかつて 冷凍洩れの原因となる。

#### 〔考案の目的〕

本考案は上記事情に着目してなされたものであ り、その目的とするところは接続配管の長さを短 縮して配管作業の容易化と収納スペースの小容量 にしたものである。

#### 〔考案の概要〕

本考案は、圧縮機の吸込部と四方弁との間、圧 **稲機の吐出部と四方弁との間をそれぞれ略U字状** 込管および吐出管の略U字状における圧縮機非接 続側垂直部分をフレキシブル加工し、上記四方弁 とパツクドパルプ、四方弁と室外側熱交換器をそ れぞれ連通する配管の垂直部分をフレキシブル加 工したことを特徴とする空気調和機である。

したがつて、圧縮機から吸込管と吐出管を介し て四方弁に伝達する振動を、振動発生が小である 略U字状の圧縮機非接続側垂直部分に設けられた フレキシブル加工部が効率よく吸収する。また、 四方弁からパツクドパルプおよび室外側熱交換器 35 弁11とを連通する配管Paである吐出管は略U に接続する配管を介して伝達する振動を、振動方 向に対して直交する方向である上記配管の垂直部 分に設けたフレキシブル加工部が効率よく吸収す る。このように各配管の形状と、ここに設けられ るフレキシブル加工をなす位置を限定したことに 40 状に曲成され、その非圧縮機接続側である四方弁 より、振動減衰効果が大となり、必要な配管長さ が短くてすむ。

#### 〔考案の実施例〕

以下本考案の一実施例を図面にもとづいて説明

する。第3図は空気調和機の冷凍サイクルを示 し、10は圧縮機、11は四方弁、12は室外側 熱交換器、13は減圧回路であり、これは冷房用 膨張弁14と、逆止弁15および暖房用毛細管1 6との並列回路である。17aは第1のパックド パルプ、18は室内側熱交換器、17bは第2の パツクドパルプ、19はサクションカップであ り、これらは配管Pを介してヒートポンプ式の冷 凍サイクルを構成するように連通する。また上記 に配管作業が面倒であり、コスト高となると共に 10 圧縮機 1 0 と四方弁 1 1 とを連通する配管Pa、 四方弁11と室外側熱交換器12とを連通する配 管Pb、第2のパツクドパルプ17bと四方弁1 1とを連通する配管Pc、四方弁11とサクション カップ19とを連通する配管Paのそれぞれ中途 15 部には後述するフレキシブル加工20…が設けら れる。なお上配室内側熱交換器18のみ室内ユニ ツトとして被空調室Rに配設され、その他機器は 全て室外ユニツトとして室外側に配置される。こ のようにして四方弁11を切換操作し冷凍サイク 化を図るとともに確実な振動減衰効果を得るよう 20 ル運転を行うことにより、被空調室の冷房作用と 暖房作用とができるようになつている。

上記フレキシブル加工部20は第4図に示すよ うにして形成される。すなわち凸部と凹部とが互 いに対向してなり、かつこれらは同一ピッチであ に曲成された吸込管と吐出管で連通し、これら吸 25 る。上記凸部のみ配管直径から突出していて、凹 部は配管直径と同一である。要はフレキシブル形 成をなしていれば良く、たとえ第5図Aに示すよ うに配管直径より紋つた形状のフレキシブル加工 部20a、もしくは同図Bに示すように凹凸のピ 30 ツチが異る形状のフレキシブル加工部20トであ つても良い。

> 上記フレキシブル加工部20を有する各配管 PaないしPaは第6図および第7図に示すように 形成される。すなわち圧縮機 10 の吐出部と四方 字状に曲成され、その非圧縮機接続側である四方 弁11接続側の垂直部分にフレキシブル加工部2 0が設けられる。サクションカップ19と四方弁 11とを連通する配管Paである吸込管も略U字 11接続側の垂直部分にフレキシブル加工部20 が設けられる。四方弁11と第2のパックドパブ ル17bとを連通する配管Pcは略逆し字状に形成 され、パツクドバルブ17b近傍の垂直部分にフ

6

レキシブル加工部20が設けられる。四方弁11 と室外側熱交換器20とを連通する配管Puは略 U字状に形成され、室外側熱交換器12近傍の垂 直部分にフレキシブル加工部**20**が設けられる。

よび四方弁11において吐出冷媒と吸込冷媒とが 交差することにともなう振動は各配管P。ないし Paに伝播する。しかしながら各配管PaないしPa に設けられたフレキシブル加工部20…は振動を 特にこのフレキシブル加工部20は配管に対する 曲げ力には柔軟性を示すが、圧縮力およびねじり 力に対しては効果が小さい。したがつて振動方向 に対して直交する方向の配管中途部にフレキシブ ル加工部20を設ければ、振動が曲げ力に相当し 15 これを吸収し易い。したがつて振動発生源である 圧縮機10や四方弁11に対してフレキシブル加 工部20を垂直部分に設け、かつ振動発生のない パツクドパルプ17bや室外側熱交換器12であ よびPaにおいては、振動発生が大である圧縮機 10側より、振動発生が小である四方弁11側を 固定端としてみなしてフレキシブル加工部20を 設けた。さらにまた各配管PaないしPaにフレキ シブル加工部20…を設けることにより振動減衰 25 工部。 効果があるので、従来のように配管を必要以上長

くすることもない。

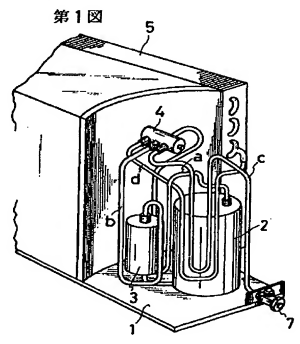
### 〔考案の効果〕

以上説明したように本考案によれば、圧縮機と 四方弁との間を連通する略U字状に曲成された吸 しかして、圧縮機 10 の運転にともなう振動お 5 込管と吐出管の圧縮機非接続側垂直部分をフレキ シブル加工し、四方弁とパツクドパルブ、四方弁 と室外側熱交換器を連通する配管の垂直部分をフ レキシブル加工したから、圧縮機および四方弁な どから発生する振動を減衰して騒音低下を図るこ 減衰させ吸収するので、振動騒音の発生が少い。 10 とができるとともに配管の設計自由度が増し、こ の長さを短縮化して作業性の向上とコストの低減 化を得、さらに配管収納スペースを縮小して装置 の小型化を得るなどの効果を奏する。

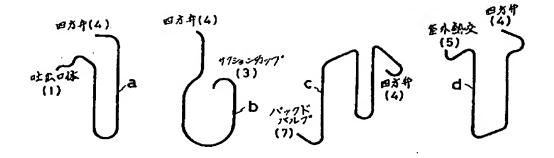
### 図面の簡単な説明

第1図は本考案の従来例を示す空気調和機室外 ユニットの要部斜視図、第2図は各接続配管の形 態図、第3図は本考案の一実施例を示す空気調和 機の冷凍サイクル構成図、第4図はフレキシブル 加工部の正面図、第5図AおよびBはフレキシブ る固定端の近傍に設けると良い。また配管Paお 20 ル加工部の変形例、第6図は室外ユニットの要部 斜視図、第7図は各接続配管の形態図である。

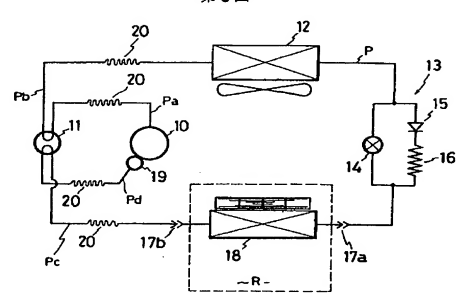
> 10 ...... 圧縮機、11 ...... 四方弁、12 ......室 外側熱交換器、17b……パツクドバルブ、Pa, Pb, Pc, Pa······配管、20······フレキシブル加



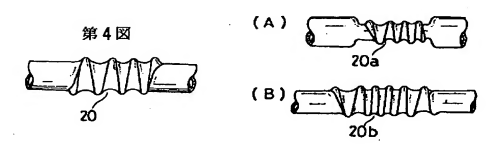
第2図



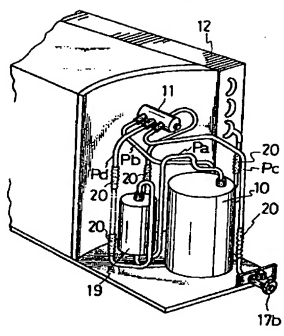
第3図



第5図









第7図

